

Desarrollo de una metodología para analizar la percepción social de la gestión forestal en un escenario de cambio climático en la Comunitat Valenciana



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural

ANEJO V. Ficha técnica de la encuesta de prueba

Curso académico: 2023 – 2024

Autor: Marc López Zambrana

Trabajo Fin de Grado

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Este Anexo también se presentará, con modificaciones menores, para el Trabajo Fin de Grado del Grado en Ciencias Ambientales

Ficha técnica de la encuesta de prueba

FICHA TÉCNICA 1/11/2023

Universo: población general de España.

Ámbito: nacional.

Cuotas: por sexo, edad, territorio, formación, sector profesional/del nivel de estudios.

Tamaño de la muestra:

- Diseñada: diseñada para un total de 20-50 cuestionarios.
- Realizada: se han realizado un total de 58 cuestionarios.

Procedimiento de recogida de información: cuestionario online difundido a través de WhatsApp.

Puntos de muestreo: no existe un punto de muestreo concreto debido a la difusión digital, alcanzando una muestra de:

- Comunitat Valenciana: 17 municipios en las 3 provincias.
- Mediterráneo español: 20 municipios y 4 provincias.
- España: 22 municipios y 6 provincias.

Esta encuesta no busca ser representativa, sino obtener la percepción de un grupo inicial reducido que no representa el conjunto de la sociedad. Por lo tanto, el cálculo del error muestral y la realización de una ponderación no tienen sentido para esta encuesta.

Fechas de trabajo de campo de la muestra específica: del 21 de octubre al 31 de octubre de 2023.

Duración del cuestionario: 8-14 min.

Número de supervisores: 1.

Responsables del análisis:

- Marc López Zambrana.

Acceso al cuestionario y preguntas: <https://forms.gle/TnWdRVKpnRicoWif6>